Verfahren zur Herstellung von Vitamin A-Acetat

#### Beschreibung:

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Vitamin A-Acetat (VAA) durch Umsetzung von  $\beta$ -Vinyl-Ionol mit Triphenylphosphin in Gegenwart von Schwefelsäure zu  $\beta$ -Ionylidenethyltriphenylphosphonium-Salzen (C15-Salz) und anschließender Wittig-Reaktion mit 4-Acetoxy-2-methyl-but-2-en-al (C5-Acetat).

Vitamin A-Acetat ist ein wichtiges industrielles Produkt, das weitverbreitete Anwendung im pharmazeutischen und kosmetischen Bereich sowie in Nahrungs- bzw. Nahrungs- ergänzungsmitteln und als Futterzusatz in der Tierernährung Anwendung findet.

Die DE-A 2729974 beschreibt eine technische Synthese von C15-Salz ausgehend von β-Vinyl-Ionol durch Reaktion mit Triphenylphosphin in Gegenwart von Schwefelsäure. Als Lösungsmittel werden niedere aliphatische Alkohole, insbesondere Methanol, beschrieben \*\*

Curley et al. beschreiben in J. Org. Chem. 1984, 49, 1941 – 44 die gleiche Umsetzung in methanolischer Lösung in Gegenwart von HBr.

Die DE-A 1279677 offenbart ein kontinuierliches Verfahren zur Durchführung der Wittig-Reaktion von C15-Salz mit C5-Acetat in methanolischer Lösung bei Temperaturen unterhalb von 5°C.

Eine Reaktionsführung in Zweiphasensystemen aus Wasser und halogenierten organischen Lösungsmittel bei Temperaturen von 0 bis 60°C beschreibt die DE-A 2636879.

Die DE-A 2733231 beschreibt eine Ausgestaltung der Wittig-Reaktion von verschiedenen C15-Salzen mit C5-Acetat in Wasser bei Temperaturen von 0 bis etwa 100°C. Als Base werden neben Alkalicarbonaten Ammoniak offenbart. Die Umsetzung der unter Verwendung von Schwefelsäure, einem Hydrogensulfat oder Phosphorsäure erhaltenen C15-Salze erfolgt besonders zweckmäßig bei Raumtemperatur.

In Anbetracht der technischen Aufwendigkeit von Vitamin A-Acetat-Synthesen besteht nach wie vor die Notwendigkeit, die Einzelstufen des Gesamtverfahrens und somit den gesamten Herstellprozess zu optimieren und dadurch wirtschaftlicher zu gestalten.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es demnach, ein Verfahren bereitzustellen, das es erlaubt, die Umsetzung von  $\beta$ -Vinyl-Ionol zu Vitamin A-Acetat in einem technisch wie ökonomisch vorteilhaften Temperaturbereich bei hohem Umsatz und hoher Raum-Zeit-Ausbeute durchzuführen.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

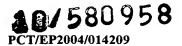
5

10

15

20

25



## <sup>2</sup> JAP20 Rec'd PCT/PTO 3-1 MAY 2006

Die Aufgabe wurde erfindungsgemäß gelöst durch die Bereitstellung eines Verfahrens zur Herstellung von Vitamin A-Acetat der Formel (I)

durch Umsetzung von β-Vinyl-Ionol der Formel (II)

mit Triphenylphosphin in Gegenwart von Schwefelsäure zum C15-Salz der Formel (III)

$$P^{+}(C_{6}H_{5})_{3}X^{-}$$
(III)

wobei X<sup>-</sup> für HSO<sub>4</sub><sup>-</sup> und/oder CH<sub>3</sub>SO<sub>4</sub><sup>-</sup> steht, und anschließender Wittig-Reaktion mit C5-Acetat der Formel (VI)

in Wasser als Lösungsmittel und in Gegenwart einer Base, dadurch gekennzeichnet, dass man die Synthese von C15-Salz der Formel III ausgehend von  $\beta$ -Vinyllonol bei einer Temperatur von 45 bis 55°C in einem Lösemittelgemisch bestehend aus

- 60 bis 80 Gew.-% Methanol,
- 10 bis 20 Gew.-% Wasser und
- 10 bis 20 Gew.-% aliphatischer, cyclischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffe mit 5 bis 8 Kohlenstoffatomen,
- wobei sich die innerhalb der genannten Bereiche gewählten Angaben in Gew.-% zu 100 Gew.-% addieren müssen,

durchführt.

Zur Herstellung des C15-Salzes eignet sich auf jedwede Weise hergestell tes  $\beta$ -Vinyllonol. Üblicherweise setzt man  $\beta$ -Vinyllonol mit einer Reinheit von etwa 90 bis etwa 99%, bevorzugt solches mit einer Reinheit von etwa 90 bis etwa 95% ein.

Alle im Rahmen der vorliegenden Erfindung genannten ein- oder mehrfach olefinisch ungesättigten Verbindungen können in Form ihrer jeweils möglichen Doppelbindungsisomere oder in Form von Gemischen derselben vorliegen bzw. eingesetzt oder erhalten werden.

Für die Umsetzung des  $\beta$ -Vinyl-lonols eignet sich beispielsweise handelsübliches Triphenylphosphin. Vorteilhaft setzt man Triphenylphosphin mit einer Reinheit von etwa 95 bis etwa 99,9%, bevorzugt von etwa 98 bis etwa 99,9% im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens ein. Üblicherweise setzt man eine, bezogen auf  $\beta$ -Vinyl-lonol, etwa äquimolare Menge Triphenylphosphin, bevorzugt etwa 0,95 bis etwa 1,05 Äquivalente ein. Oft ist es vorteilhaft, Triphenylphosphin im leichten Unterschuss, d.h. in einer Menge von, bezogen auf  $\beta$ -Vinyl-lonol, etwa 0,95 bis etwa 0,995 Äquivalenten einzusetzen.

20

25

30

35

5

10

15

Als Lösemedium bei der erfindungsgemäßen Durchführung der C15-Synthese dienen Gemische von Methanol und Wasser, die zusätzlich noch weitere organische Lösemittel enthalten. Üblicherweise verwendet man wässriges Methanol, wobei normalerweise Methanol im Überschuss vorliegt. Dem Lösemittelgemisch wird noch eine weitere organische Komponente, beispielsweise ein Kohlenwasserstoff mit 5 bis 8 Kohlenstoffatomen, der aliphatisch, cyclisch oder aromatisch sein kann wie z.B. Hexan, Heptan, Octan, Isooctan, Cyclohexan, Toluol, Cyclopentan, Methylcyclopentan, Di methylcyclopentan (1, 1-, 1,2-, 1,3-, 1,4-), Ethylcyclopentan, 2-Methylhexan, 3-Methylhexan, 2-Methylheptan, 3-Methylheptan, 4-Methylheptan, 2-Ethylhexan, 3-Ethylhexan, Methylcyclohexan, Dimethylcyclohexane (1, 1-, 1,2-, 1,3-, 1,4-) und dergleichen mehr oder Gemische derselben zugesetzt. Anstelle des Zusatzes der genannten Kohlenwasserstoffe kann man auch Methanol verwenden, dass die Kohlenwasserstoffe bereits als Verunreinigung enthält. Als besonders vorteilhaft hat sich der Zusatz von Alkanen wie etwa Heptan, Cyclohexan, Octan, Isooctan oder Gemischen derselben erwiesen. Dabei hat es sich gezeigt, dass der Verlauf der Reaktion von der Zusammen setzung des Lösemediums abhängt. Gute Ergebnisse erzielt man in der Regel unter Einsatz von ternären Lösemittelgemischen, die aus Methanol, Wasser und Heptan bestehen, wobei das verwendete Heptan auch bis zu etwa 40 Gew.-% weitere Kohlenwasserstoffe mit etwa 5 bis etwa 8 Kohlenstoffatomen enthalten kann.

40

Bevorzugt setzt man bei der erfindungsgemäßen Herstellung von C15-Sa Iz Lösemittelgemische ein, die zu etwa 64 bis 72 Gew.-% aus Methanol, zu etwa 14 bis 18 Gew.-%

4

Wasser und zu etwa 14 bis 18 Gew.-% aus Heptan, welches bis zu 40 Gew.% weiterer Kohlenwasserstoffe enthalten kann, bestehen. Ganz besonders bevorzugt sind Lösemittelgemische, die zu etwa 66,5 Gew.-% aus Methanol, zu etwa 16,5 Gew.-% aus Wasser und zu etwa 17 Gew.-% aus Heptan bestehen, wobei anstelle von Heptan auch Heptan im Gemisch mit anderen Kohlenwasserstoffen, wie oben genannt, verwendet werden kann.

Die Konzentration der Reagenzien in dem gewählten Lösemittelgemisch kann prinzipiell über einen weiten Bereich variiert werden. Unter Berücksichtigung des wirtschaftlichen Aspektes ist es jedoch vorteilhaft, nicht unter zu starker Verdünnung zu arbeiten. Als zweckmäßig haben sich auf die Menge des gesamten Reaktionsgemisches bezogene Konzentrationen von etwa 16 bis etwa 24 Gew.-%, bevorzugt etwa 18 bis etwa 22 Gew.-% β-Vinyl-Ionol und etwa 18 bis etwa 26 Gew.-%, bevorzugt etwa 20 bis etwa 24 Gew.-% Triphenylphosphin erwiesen.

15

20

10

5

Die eingesetzten Lösemittelgemische werden nach Abschluss der Reaktion von den Reaktionsprodukten abgetrennt und bevorzugt wiederverwertet, beispielsweise im Rahmen einer weiteren erfindungsgemäßen Umsetzung von β-Vinyl-Ionol mit Triphenylphosphin zum C15-Salz. Dadurch verursachte Änderungen der Zusammensetzung des Lösemittelgemisches können durch Zugabe zusätzliche Mengen der jeweiligen Komponenten ausgeglichen werden. Änderungen der Zusammensetzung der Alkankomponente, beispielsweise durch An- bzw. Abreicherung einzelner Kohlenwasserstoffe, sind unkritisch, solange sie den Verlauf der Reaktion nicht merklich in ungünstiger Weise beeinflussen.

25

30

35

40

Die Umsetzung von  $\beta$ -Vinyl-Ionol mit Triphenylphosphin zum C15-Salz wird erfindungsgemäß in Gegenwart von Schwefelsäure durchgeführt. Die Konzentration der Schwefelsäure kann über einen breiten Bereich variiert werden und beträgt üblicherweise etwa 50 bis etwa 96 Gew.-%. Bevorzugt setzt man Schwefelsäure mit einer Konzentration von etwa 60 bis etwa 90 Gew.-%, besonders bevorzugt von etwa 70 bis etwa 80 Gew.-% ein. Ganz besonders bevorzugt setzt man etwa 73 bis etwa 77 Gew.%-ige Schwefelsäure ein. Sie wird in, bezogen auf das umzusetzende  $\beta$ -Vinyllonol etwa äquimolarer Menge, d.h. in einer Menge von etwa 0,9 bis etwa 1,1 Äquivalenten eingesetzt. Mit Vorteil setzt man einen leichten Überschuss an Schwefelsäure, d.h. etwa 1,01 bis etwa 1,1 Äquivalente, ein.

Zur erfindungsgemäßen Durchführung der C15-Salz-Synthese legt man in der Regel Triphenylphosphin in dem gewählten Lösemittelgemisch vor und setzt die nötige Menge Schwefelsäure bei Temperaturen von etwa 30 bis etwa 50°C zu. Vorteilhaft wird die Schwefelsäure portionsweise bzw. kontinuierlich über einen längeren Zeitraum (etwa 1 bis etwa 10 h) zugegeben. Anschließend setzt man die gewählte Menge  $\beta$ -Vinyl-Ionol zu und stellt vorteilhafterweise eine Temperatur von etwa 45 bis etwa 55°C ein. Die

5

Reaktion ist in der Regel nach etwa 2 bis etwa 20 h abgeschlossen. Das erhaltene Reaktionsgemisch kann in dem Fachmann an sich bekannter Weise aufgearbeitet werden.

Das so erhaltene C15-Salz der Formel III fällt üblicherweise in Form eines Gemisches bestehend aus dem Hydrogensulfat (X = HSO<sub>4</sub>) und dem Methylsulfat (X = CH<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>) an. Bevorzugte Reaktionsprodukte enthalten neben dem vorwiegend gebildeten Hydrogensulfat möglichst wenig, beispielsweise etwa 0,1 bis etwa 15 mol-% des Methylsulfats. Besonders bevorzugt, vor allem im Rahmen der weiteren erfindungsgemäßen Umsetzung zum Vitamin A-Acetat ist C15-Salz, das nur etwa 0,1 bis etwa 5 mol-% des Methylsulfats enthält.

Das erhaltene C15-Salz wird erfindungsgemäß durch Umsetzung mit dem als C5-Acetat bezeichneten Aldehyd der Formel IV (4-Acetoxy-2-methyl-but-2-en-aI) in Vitamin A-Acetat überführt. An das einzusetzende C5-Acetat sind keine besond eren Anforderungen zu stellen. In der Regel wird es in einer Reinheit, die üblicherweise von chemischen Zwischenprodukten erwartet wird, d.h. einer Reinheit von etwa 90 bis etwa 99 %, eingesetzt. Die Umsetzung mit dem erfindungsgemäß erhaltenem C15-Salz wird in Wasser oder wässrigen Lösemittelgemischen, die beispielsweise Alkohole mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen wie etwa Methanol, Ethanol, Propanol oder Isopropanol enthalten können, durchgeführt. Vorzugsweise führt man die Reaktion in Wasser durch.

Zur Durchführung der Wittig-Reaktion legt man vorteilhafterweise eine Lösung bzw. ein Gemisch des C15-Salzes in dem gewählten Lösemedium bei etwa 45 bis etwa 55°C, bevorzugt bei etwa 48 bis etwa 52°C vor und setzt eine geeignete Base wie z.B. Natronlauge, Kalilauge, Alkali- bzw. Erdalkalihydroxide, Erdalkalioxide wie z.B. MgO oder BaO, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat oder andere basische Carbonate, Alkoholate oder Amine wie z.B. Triethylamin oder Gemische der genannten Verbindungen zu. Eine im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens bevorzugte Base ist Ammoniak, das vorteilhaft in einer, auf die Menge an umzusetzendem C15-Salz bezogenen Menge von etwa 2 bis etwa 2,3 Äquivalenten eingesetzt wird. Besonders bevorzugt setzt man Ammoniak in einer Menge von 2,1 bis etwa 2,2 Äquivalenten ein.

Die gewählte Menge Ammoniak kann in verschiedenen Formen in das Reaktionsgemisch bzw. die Reaktionslösung eingetragen werden. So kann man beispielsweise gasförmiges oder flüssiges Ammoniak in das Reaktionsgemisch einleiten oder auf dessen Oberfläche aufdampfen bzw. auftropfen. Bevorzugt setzt man Ammoniak in Form wässriger Lösungen, die beispielsweise etwa 5 bis etwa 20 Gew.-% Ammoniak enthalten können, zu. Bevorzugte Lösungen enthalten etwa 9 bis etwa 15 Gew.-%

Ammoniak.

PCT/EP2004/014209

Parallel zur Zugabe der Base oder auch mit zeitlicher Versetzung dazu wird dem Reaktionsgemisch eine der Menge an umzusetzendem C15-Salz ungefähr entsprechende molare Menge, d.h. etwa 0,9 bis etwa 1,1 Äquivalente, an C5-Acetat zugesetzt. Die Reagenzien werden vorteilhafterweise portionsweise bzw. kontinuierlich zugegeben. In der Regel werden sie über einen Zeitraum von etwa 1 bis etwa 5 h zudosiert. Im Anschluss daran kann das Reaktionsgemisch noch im angegebenen Temperaturbereich oder gegebenenfalls auch bei tieferen oder höheren Temperaturen nachgerührt werden. Das Reaktionsgemisch kann durch dem Fachmann an sich bekannte Methoden, beispielsweise extraktiv, aufgearbeitet werden.

10

15

Das erfindungsgemäße Verfahren eignet sich für Umsetzungen in jedem Maßstab. Es kann chargenweise, semi- oder vollkontinuierlich mit gutem Erfolg durchgeführt werden. Die besondere Leistungsfähigkeit des Verfahren kommt vor allem bei Umsetzungen in technischem Maßstab zum tragen. In diesem Fall bietet die semi- bzw. vollkontinuierliche Ausgestaltung der Verfahrensschritte deutliche Vorteile in verfahrenstechnischer wie auch in wirtschaftlicher Hinsicht. Bei kontinuierlicher bzw. semikontinuierlicher Ausgestaltung des Verfahrens verstehen sich alle dadurch beeinflussten Zeitangaben wie z.B. Reaktionszeiten, Dosierzeiten und dergleichen als mittlere Zeitangaben.

20

Besonders bei semi- bzw. vollkontinuierlicher Prozessführung, aber auch bei chargenweiser Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens zeigt es sich, dass die angegeben Verfahrensparameter oft nicht unabhängig voneinander variiert werden können.

25

30

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden demzufolge 0,98 Äquivalente Triphenylphosphin in einem Lösemittelgemisch bestehend aus 66,5 Gew.-% Methanol, 16,5 Gew.-% Wasser und 17 Gew.-% Heptan in einer Konzentration von 32 Gew.-% bei 40°C unter Rühren vorgelegt und 1,02 Äquivalente einer etwa 75 gew.-%igen Schwefelsäure innerhalb von etwa 1 h zugetropft. Anschließend werden bei etwa 50°C 1,0 Äquivalente β-Vinyl-lonol zugegeben und bis zum Abschluss der Reaktion bei etwa 50°C nachgerührt. Die Aufarbeitung sowie Isolierung des als Reaktionsprodukt erhaltenen C15-Salzes kann in dem Fachmann an sich bekannter Weise durchgeführt werden.

35

Im Anschluss daran wird bevorzugt 1 Äquivalent des so erhaltenen C15-Salzes bei einer Temperatur von etwa 50°C vorgelegt und unter Rühren 2,1 bis 2,2 Äquivalente einer etwa 12 Gew.-%igen wässrigen Ammoniak-Lösung sowie 1,0 bis 1,1 Äquivalente C5-Acetat zudosiert. Nach Abschluss der Reaktion wird das Gemisch in üblicher Weise aufgearbeitet bzw. gereinigt.

40

Die folgenden Beispiele dienen der Veranschaulichung der Erfindung ohne sie jedoch in irgend einer Weise einzuschränken:

Beispiel 1: Herstellung von C15-Salz

139,7 g Triphenylphosphin wurden in einem Lösemitelgemisch bestehend aus 206,8 g Methanol, 44,46 g Wasser und 40,68 g Heptan bei 40°C unter Rühren vorgelegt. Innerhalb von1 h wurden 72,7 g 75%ige Schwefelsäure zugetropft. Anschließend wurden 130 g β-Vinyl-Ionol mit einer Reinheit von 92,1% innerhalb von 2 h zudosiert, die Temperatur auf 50°C angehoben und 4 h nachgerührt. Nach extraktiver Aufarbeitung erhielt man C15-Salz in einer Ausbeute von 99,9% (bezogen auf eingesetztes Triphenylphosphin).

Beispiele 2 bis 5: Herstellung von Vitamin A-Acetat

Eine Lösung von 100 g C15-Salz in 150 g Wasser wurde bei 50°C vorgelegt und die in Tabelle 1 angegebene Menge Ammoniak sowie 1,0 bis 1,1 Äquivalente C5-Acetat zudosiert und nach beendeter Zugabe noch 30 min bei der gewählten Reaktionstemperatur (siehe Tabelle 1)nachgerührt. Nach extraktiver Aufarbeitung des Reaktionsgemisches erhielt man Vitamin A-Acetat in Ausbeuten von 82 bis 89%.

Tabelle 1

Beispiel	Äquiv. NH₃	Reaktionstemp. [°C]	Ausbeute [%]
2	2,0	50	82
3	2,1	50	89
4	2,2	50	88
5	2,0 – 2,2	34	77 - 82

5

10

15

20

25

#### Patentansprüche

## 1. Verfahren zur Herstellung von Vitamin A-Acetat der Formel (I)

OAc (I)

durch Umsetzung von β-Vinyl-Ionol der Formel (II)

mit Triphenylphosphin in Gegenwart von Schwefelsäure zum C15-Salz der Formel (III)

$$P^{+}(C_{6}H_{5})_{3}X$$
 (III)

wobei X<sup>-</sup> für HSO<sub>4</sub><sup>-</sup> und/oder CH<sub>3</sub>SO<sub>4</sub><sup>-</sup> steht, und anschließender Wittig-Reaktion mit C5-Acetat der Formel (IV)

in Wasser als Lösungsmittel und in Gegenwart einer Base, dadurch gekennzeichnet, dass man die Synthese von C15-Salz der Formel III ausgehend von β-Vinyl-Ionol in einem Lösemittelgemisch bestehend aus

- 60 bis 80 Gew.-% Methanol,
- 10 bis 20 Gew.-% Wasser und
- 10 bis 20 Gew.-% aliphatischer, cyclischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffe mit 5 bis 8 Kohlenstoffatomen
- wobei sich die innerhalb der genannten Bereiche gewählten Angaben in Gew.-% zu 100 Gew.-% addieren müssen,

5

15

25

30

durchführt.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man die Wittig-Reaktion bei einer Temperatur von 45 bis 55°C in Gegenwart von, bezogen auf das eingesetzte C15-Salz, 2 bis 2,3 Äquivalenten Ammoniak als Base durchführt.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass man die Synthese von C15-Salz der Formel III bei einer Temperatur von 45 bis 55°C durchführt.
  - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass man die Synthese von C15-Salz der Formel III in Gegenwart von Schwefelsäure mit einer Konzentration von 70 bis 80 Gew.-% durchführt.
  - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass man
- a. die Synthese von C15-Salz der Formel III bei einer Temperatur von 48 bis
   52°C in einem Lösemittelgemisch bestehend aus
  - 64 bis 72 Gew.-% Methanol,
  - 14 bis 18 Gew.-% Wasser und
  - 14 bis 18 Gew.-% Heptan, welches bis zu 40 Gew.-% weiterer Kohlenwasserstoffe enthalten kann, durchführt und
  - b. die Wittig-Reaktion bei einer Temperatur von 48 bis 52°C in Gegenwart von, bezogen auf das eingesetzte C15-Salz, 2,1 bis 2,2 Äquivalenten Ammoniak als Base durchführt.
  - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass man die Synthese von C15-Salz der Formel III in Gegenwart von Schwefelsäure mit einer Konzentration von 73 bis 77 Gew.-% durchführt.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass man zur Durchführung der Wittig-Reaktion C15-Salz der Formel III in Form eines Gemisches bestehend aus dem Hydrogensulfat (X = HSO<sub>4</sub>) und dem Methylsulfat (X = CH<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>) einsetzt, wobei der Anteil an Methylsulfat 0,1 bis 15% beträgt.
- 40 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil an Methylsulfat 0,1 bis 5% beträgt.

10

- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass man bei der Wittig-Reaktion Ammoniak in Form einer wässrigen Lösung mit einer Konzentration von 5 bis 20 Gew.-% einsetzt.
- 5 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass man es semi- oder vollkontinuierlich durchführt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass man das zur Synthese des C15-Salzes eingesetzte Lösernittelgemisch, gegebenenfalls nach Wiedereinstellung der gewünschten Zusammensetzung durch Zugabe mindestens einer der Lösemittelkomponenten, wieder in den Prozess zurückführt.



Internal Application No PCT/EP2004/014209

	a. Classification of subject matter IPC 7 C07C403/20 C07C67/293				
2.0 / 00,0,00,20 00,00/,230					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed by classificat	on symbols)			
IPC 7	C07C				
Dogumento					
Documenta	lon searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the tielos se	earched		
	ata base consulted during the international search (name of data ba		)		
EPO-In	ternal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Dat	ta			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No		
А	US 4 254 281 A (SCHLEICH ET AL) 3 March 1981 (1981-03-03) cited in the application	1–11			
	the whole document				
Y	DE 27 29 974 A1 (BASF AG; BASF AG LUDWIGSHAFEN; BASF AG, 6700 LUDWI		1-11		
ĺ	DE) 18 January 1979 (1979-01-18)	LUSTAFEN,	I		
	cited in the application	a a			
İ	Seiten 2 und 3, Beispiele 1a, 6a	, 7a, 8a,			
Y	US 3 932 485 A (SURMATIS ET AL)		1-11		
	13 January 1976 (1976-01-13) column 4, lines 47-67, column 5	lines 1-2			
		IIIIe2 I-2			
			i		
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.		
* Special categories of cited documents  "T' later document published after the International fiting date of pnortly date and not in conflict with the application but					
conside	nt defining the general state of the art which is not pered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention			
filing da		"X" document of particular relevance, the cl cannot be considered novel or cannot			
which is	document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another				
"O" docume	or other special reason (as specified) nt reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or more	rentive step when the re other such docu-		
*P* documer	other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art				
later (na	an the priority date claimed ctual completion of the international search	*&* document member of the same patent f			
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	сћ героп		
	June 2005	10/06/2005			
Name and m	alling address of the ISA  European Patent Office, P B 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Risswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bueno Torres, M			
	1 ax. (+31-70) 340-3016	555.15 151165, 11			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intertional Application No PCT/EP2004/014209

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 4254281	Α	03-03-1981	СН	601219 A5	30-06-1978
			ΑT	354648 B	25-01-1979
			AT	538677 A	15-06-1979
			BE	857097 A1	25-01-1978
			DE	2733231 A1	02-02-1978
			FR	2359822 A1	24-02-1978
			GB	1551497 A	30-08-1979
			IT	1143735 B	22-10-1986
			JP	1277864 C	16-08-1985
			JP	53015340 A	13-02-1978
		•	JP	59053902 B	27-12-1984
			NL	7707391 A ,B,	30-01-1978
DE 2729974	A1	18-01-1979	CA	1101431 A1	19-05-1981
			DE	2860043 D1	13-11-1980
			EP	0000140 A1	10-01-1979
			. JP	1422140 C	29-01-1988
			JP	54009248 A	24-01-1979
			JP	62028798 B	23-06-1987
			US	4182731 A	08-01-1980
US 3932485	A	13-01-1976	CH	601334 A5	14-07-1978
			DE	2537072 A1	18-03-1976

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen PCT/EP2004/014209

A KLASS	IEIZIEDUNG DEC ANNEL DUNGCOFOTAGE		-, -1.203
ÎPK 7	GIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07C403/20 C07C67/293		
Nach der Ir	nlernationalen Palentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Klassifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
IPK /	nter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym C 0 7 C	·	
	orte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen,		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank		Suchbegriffe)
	ternal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Da	ita	
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
А	US 4 254 281 A (SCHLEICH ET AL) 3. März 1981 (1981-03-03) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-11
Υ	DE 27 29 974 A1 (BASF AG; BASF A LUDWIGSHAFEN; BASF AG, 6700 LUDW DE) 18. Januar 1979 (1979-01-18) in der Anmeldung erwähnt Seiten 2 und 3, Beispiele 1a, 6a	1-11	
Y	US 3 932 485 A (SURMATIS ET AL) 13. Januar 1976 (1976-01-13) column 4, lines 47-67, column 5	1–11	
Wester entne	rre Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veroffen aber nic 'E' åleres D Anmeld 'L' Veroffent scheine anderer soll ode ausgefü 'O' Veröffent eine Ber 'P' Veröffent dem ber	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Anmededatum, aber nach anspruchten Pnoritatsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Veröffentlichung für einen Fachmann r *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der  zum Verständnis des der  oder der ihr zugrundeliegenden  tung; die beanspruchte Erfindung  hung nicht als neu oder auf  chtet werden  tung, die beanspruchte Erfindung  eit beruhend betrachtet  einer oder mehreren anderen  Verbindung gebracht wird und  naheliegend ist  Patentfamilie ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
	Juni 2005 stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	10/06/2005	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Bueno Torres, M	

L

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014209

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4254281	A	03-03-1981	СН	601219 A5	30-06-1978
			AT	354648 B	25-01-1979
			AT	538677 A	15-06-1979
			BE	857097 A1	25-01-1978
			DE	2733231 A1	02-02-1978
			FR	2359822 A1	24-02-1978
•			GB	1551497 A	30-08-1979
			IT	1143735 B	22-10-1986
			JР	1277864 C	16-08-1985
		•	JP.	53015340 A	13-02-1978
			JP	59053902 B	27-12-1984
•			NL	7707391 A ,I	3, 30-01-1978
DE 2729974	A1	18-01-1979	CA	1101431 A1	19-05-1981
			DE	2860043 D1	13-11-1980
•	•		EP	0000140 A1	10-01-1979
•			JP	1422140 C	29-01-1988
			JP	54009248 A	24-01-1979
		•	JP	62028798 B	23-06-1987
		•	US	4182731 A	08-01-1980
US 3932485	Α	13-01-1976	CH	601334 A5	14-07-1978
	.,		DE	2537072 A1	18-03-1976

THE RESERVE AND STATE OF THE ST

THIS PAGE BLANK (USPTO,

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ 1MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHED.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)